



CULTURES

Bulletin technique des Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin

N° 25 du 27 octobre 2009 - 2 pages

GRANDES CULTURES



CEREALES

Malgré un temps encore très sec, les pluies éparses permettent la levée des céréales.

Orge d'hiver

Le stade des orges varie de la levée au tallage pour les premiers semis ayant eu suffisamment d'eau pour lever.

La situation est généralement très saine. Surveillez néanmoins vos parcelles si elles n'étaient pas protégées contre le puceron (non traitées au Gaucho).

Blé

Les parcelles de blé sont généralement entre les semis et la germination. Dans les parcelles les plus précoces, on atteint parfois le stade « 2-3 feuilles ». Dans ces situations, on observe parfois quelques pucerons (de 1 à 2 % des pieds colonisés), vecteurs de la Jaunisse Nanisante de l'Orge (JNO). Les cicadelles grises, vectrices du virus des pieds chétifs du blé, sont

CEREALES COLZA

- Pucerons
- Charançon du bourgeon terminal

également actives. A la faveur des conditions climatiques clémentes annoncées jusqu'à la fin de la semaine, ces ravageurs pourraient être amenés à se développer.

Préconisations

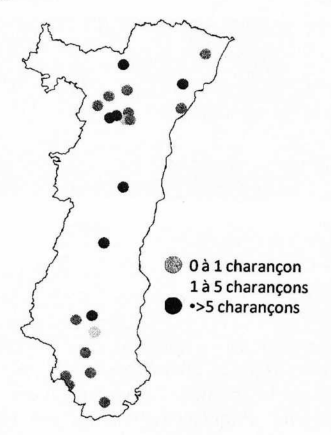
Surveillez les parcelles qui ont atteint ou dépassé le stade 2 feuilles.

COLZA

Les stades des colzas varient de 5 à 10 feuilles. L'état sanitaire des colzas est très bon.

Charançon du bourgeon terminal

Les captures dans les cuvettes sur les parcelles d'observation restent pour l'instant très hétérogènes.



Nombre de captures cumulé de charançon du bourgeon terminal au 26 octobre

Chambre d'Agriculture Région Alsace - 2 rue de Rome - BP 30 022 Schiltigheim - 67013 STRASBOURG CEDEX

Directeur de publication : J.P. BASTIAN - ISSN : 2101-5406

P35

Les conditions très douces prévues dans les jours à venir vont être très favorables à l'activité du charançon du bourgeon terminal. A titre d'exemple, sur la cuvette de Zehnacker, 5 insectes ont été capturés la semaine dernière, alors que 19 charançons supplémentaires ont été dénombrés depuis lundi.

Préconisations

C'est l'insecte d'automne le plus nuisible, particulièrement lorsque les colzas sont peu développés. On sera donc très prudent dans les jours à venir en continuant à observer les cuvettes puisque la gestion du ravageur se fait à l'échelle de la parcelle (la décision de l'intervention se gérant à la parcelle et non sur un territoire). Le traitement est à réaliser 8-10 jours après les premiers piégeages. N'hivernez donc pas trop rapidement votre pulvérisateur...

Pucerons

La présence de pucerons est encore relevée sur le réseau avec des fréquences de pieds porteurs localement importantes. Toutefois la période de sensibilité aux ravageurs est aujourd'hui dépassée dans la majorité des situations (au-delà de 6 feuilles)

Préconisations

Pas de traitement spécifique nécessaire